症例	使用器具	行動	評価·判定表示	得点
	ドレーン	本体の細胞質を吸引	OK	30
	メス	硬質化した本体を切り取る	Defeat	600
	ピンセット	硬質化した本体を回収トレイに運ぶ	ОК	40
デフテラ生成腫瘍	レーザー	腫瘍を焼却する	ОК	10
電子装置	ピンセット	チップを回収トレイに運ぶ	ОК	20
	ピンセット	最後のチップを回収トレイに運ぶ	Cool/Good/Bad	220/120/60
	ピンセット	プラグを抜く	OK	0
	ピンセット	プラグを回収トレイに運ぶ	ОК	20
	ピンセット	最後のプラグを回収トレイに運ぶ	Cool/Good/Bad	200/120/60
	注射	収縮剤を瘤に投与する	OK OK	30
	メス	瘤を切り離す	OK	50
	ピンセット			
		瘤を回収トレイに運ぶ	ОК	50
	ドレーン	患部の血溜まりを吸引	ОК	0
	ピンセット	血管を繋げる	OK	40
	針と糸	血管の接合部を縫う	Cool/Good/Bad	170/120/60
	レーザー	特殊チップの機能を停止させる(再起動時も含む)	OK	20
	メス	特殊チップを切り離す	OK	50
	ピンセット	特殊チップを回収トレイに運ぶ	Cool/Good/Bad	100/50/20
特殊腫瘍	ドレーン	組織液を吸引する	OK	40
	メス	血管を切り取る	ОК	30
	ピンセット	患部を回収トレイに運ぶ	OK	130
	メス	患部を切開	OK	80
	ドレーン	患部の血溜まりを吸引	ОК	10
	針と糸	切開部を縫合	Cool/Good/Bad	120/70/30
熱病腫瘍	ドレーン	患部の組織液を吸引	OK	10
	メス	熱病腫瘍を切り取る	OK	10
	ピンセット	熱病腫瘍をトレイに運ぶ	Cool/Good/Bad	80/50/30
	ピンセット	人工膜を切除痕に乗せる	OK OK	20
	ヒールゼリー	人工膜を定着させる	OK	30
	注射	破裂炎症に同色の薬を投与する	OK	10
	注射	最後の破裂炎症に同色の薬を投与する	Cool/Good/Bad	
	ヒールゼリー			80/50/20
		傷口(患部破裂時に発生)を治療	OK	10
	ヒールゼリー	最後に残った傷口(患部破裂時に発生)を治療	Cool/Good/Bad	80/50/20
	針と糸	裂傷(患部破裂時に発生)を縫う	Cool/Good/Bad	120/70/30
	注射	爪に新薬を投与する	OK	0
	メス	爪を切り離す	OK	0
	ピンセット	爪を回収トレイに運ぶ(最後の爪以外)	OK	0
	ピンセット	最後の爪を回収トレイに運び、本体を弱らせる	OK	120
	ピンセット	最後の爪を回収トレイに運び、本体を消滅させる	Defeat	600
BA 6H	針と糸	術野を閉じる	Cool/Good/Bad	240/150/90
	ヒールゼリー	縫合痕を消毒する	OK	0
	保護テープ	テーピング	Cool/Good/Bad	260/180/100
ベースメーカー回収	ヒールゼリー	接合部を消毒する	OK	10
	XX	接合部を切る	ОК	20
	ドレーン	切開部の血溜まりを吸引	ОК	0
	ピンセット	リードを抜く	OK	30
	針と糸	切開口を縫う	OK	50
	ピンセット	リードを回収トレイに運ぶ	OK	30
	ピンセット	ペースメーカーを回収トレイに運ぶ	Cool/Good/Bad	240/150/80
ベースメーカー設置	ピンセット	ペースメーカーを設置する	OK	100
	ピンセット	リードを本体に取り付ける	OK	30
	II-	接続部を特定する	OK	0
	メス	接続部を切る	OK	20
	ドレーン	接続部の血溜まりを吸引	OK	0
	ピンセット	リードを接続部に挿す	OK	30
	針と糸	接合部を縫う(1個目)	OK	50
	針と糸	接合部を縫う(2個目)	Cool/Good/Bad	250/160/100
火傷 ライフル弾摘出	ドレーン	血溜まりを吸引	OK	0
	ピンセット	移植皮膚を患部に乗せる	OK	0
	ヒールゼリー	移植皮膚を定着させる	Cool/Good/Bad	80/50/20
	ドレーン	血溜まりを吸引	OK	0
	メス	弾痕を切り開く	ОК	50
	ドレーン	弾痕の血溜まりを吸引	ОК	0
	ピンセット	ライフル弾を引き抜く	OK	0
	ピンセット			
		ライフル弾を回収トレイに運ぶ	Cool/Good/Bad	180/120/60
製傷	針と糸	裂傷を縫う	Cool/Good/Bad	120/70/30

